## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 3 0 JAN 2006

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	<u>,, T</u>	···					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anw P53PC032	WEITERES VOR	REHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011913	Internationales Anmelo 21.10.2004	ledatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 21.10.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK)	oder nationale Klassifikation	and IPK	<u> </u>				
F16K1/30, F16K31/40							
Anmelder							
PERTHEL, Klaus ET AL							
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>							
2. Dieser BERICHT umfaßt insg	esamt 8 Blätter einschließ	lich dieses Deckblatts.					
1							
	a.   (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um						
☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Begel							
l .	70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.							
b. 🛘 (nur an das Internation	b. 🛘 (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen						
Datenträger(s) angeben) , der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).							
4. Dieser Bericht enthält Angabe	n zu folgenden Punkten:						
⊠ Feld Nr. I Grundlage o	les Bescheids						
☐ Feld Nr. II Priorität							
⊠ Feld Nr. III Keine Erste Anwendbari	lung eines Gutachtens übe eit	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche				
☐ Feld Nr. IV MangeInde	Einheitlichkeit der Erfindun	g					
□ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen							
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung							
Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags			diagos Podobto				
		Datum der Fertigstellung	uieses deligits				
23.03.2005		31.01.2006					
Name und Postanschrift der mit der Inter	nationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediens	steter				
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt -	P.B. 5818 Patentlaan 2		The state of the s				
NL-2280 HV Rijswijk - Pay	/s Bas	Christensen, J					
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx Fax: +31 70 340 - 3016	. эт өэт еро пі	Tel. +31 70 340-2437					
15.7.15.7.5.7.5.2.7.7							

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011913

_							
_	Feld Nr. I Grundlage des Be	erichts					
1.	. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	☐ internationale Recherch ☐ Veröffentlichung der int	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ne (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)					
	☐ internationale vorläufige	Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)					
2.	. Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> Anmeldeamt auf eine Aufforder "ursprünglich eingereicht" und s	der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> rung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als sind ihm nicht beigefügt):					
	Beschreibung, Seiten						
	1-17	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansprüche, Nr.						
	1-20	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Zeichnungen, Blätter						
	1/6-6/6	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das					
3.	<ul> <li>☐ Beschreibung: Seite</li> <li>☐ Ansprüche: Nr.</li> <li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>☐ Sequenzprotokoll (gena</li> </ul>	sind folgende Unterlagen fortgefallen: ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :					
4.	Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)).  Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genati	ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend It worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen wie Angaben):  ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):					
* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun "ersetzt" versehen werden							

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011913

_		<del> </del>				
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
1.	Fol erfi	olgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf rfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:				
	×	Ansprüche Nr. 19, 20				
		Begründung:				
		<ul> <li>Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):</li> </ul>				
		Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):				
		Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.				
		Für die obengenannten Ansprüche Nr. 19, 20 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.				
		die schriftliche Form		nicht eingereicht wurde.		
				nicht dem Standard entspricht.		
		die computerlesbare Form		nicht eingereicht wurde.		
				nicht dem Standard entspricht.		
		Die Tabellen zum Nucleotid- un Form vorliegen, entsprechen ni technischen Anforderungen.	id/od cht d	er Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer en in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen		
		siehe Beiblatt für weitere Angab	en.			

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011913

	Fel	d Nr. IV	MangeInde Einheitl	ichkei	it der Erfind	ung
1.	×	Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder:				
		☐ die A	nsprüche eingeschräi	nkt.		
		□ zusät	zliche Gebühren entr	ichtet.		
		□ zusät	zliche Gebühren unte	r Wide	erspruch entr	ichtet.
	weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.					
2.	Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern.					
3.	3. Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.2 und 13.3					
		erfüllt ist	•			
	☐ aus folgenden Gründen nicht erfüllt ist:					
	siehe Beiblatt					
4.	. Daher ist der Bericht für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:					
		alle Teile	<b>).</b>		•	
	×	die Teile	, die sich auf die Ansp	rüche	mit folgende	n Nummern beziehen: 1-18 .
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
1.		tstellung				
	Neu	heit (N)		Ja:	Ansprüche	1-18
	Erfin	ndoricobo	Tätiakoit (IC)		Ansprüche	10.10
	CIIII	idenscrie	Tätigkeit (IS)	Ja:	•	10-18
	Gew	erbliche .	Anwendbarkeit (IA)	Ja:	Ansprüche:	1-9 1-18
			, , ,		Ansprüche:	
2.	Unte	erlagen ur	nd Erklärungen (Rege	l 70 71	ı•	
		J		,	-	

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt IV

#### Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

Die verschiedenen Erfindungen:

1-18

Elektromagnetisches Ventil mit einer Mündung eines Hohlraums wodurch ein Absperrkolben und die elektromagnetischen Steuerelemente (vom Äußere) einfügbar sind. 19-20

Elektromagnetisches Ventil, wobei der Absperrkolben frei verschiebbar im Ventilkörper angeordnet ist.

Aus den folgenden Gründen hängen diese Erfindungen nicht so zusammen, daß sie eine einzige allgemeine erfinderische Idee verwirklichen (Regel 13.1 PCT):

EP 1 327 809 wird als nächstliegender Stand der Technik.angesehen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 19.

Die zwei besondere technischen Merkmale (Elemente im Hohlraum einfügbar und Absperrkolben frei verschiebbar) sind nicht gleich.

Das erste Merkmal erleichtert die Wartungs- und Reinigungsarbeiten am Ventil (siehe Beschreibung Seite 2, letzter Abschnitt).

Das zweite Merkmal reduziert Geräusch während Betanken von der Gasflasche. Ohne Hauptschliessfeder wird ein sichere Öffnen und Schließen erzielt (siehe Beschreibung Seite 7, letzter Abschnitt - Seite 8, Abschnitt 3).

Die zwei Merkmalen korrespondiert auch nicht miteinander.

Somit liegt weder hinsichtlich der besonderen technischen Merkmale noch hinsichtlich der gelösten Probleme zwischen den genannten Gruppen von Ansprüchen Einheitlichkeit der Erfindung nach Regeln 13.1 und 13.2 PCT vor.

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5 458 151 (WASS LLOYD G) 17. Oktober 1995 (1995-10-17)

D2: US 2003/075700 A1 (GREEN CHRISTOPHER ET AL) 24. April 2003 (2003-04-

24)

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht auf einer erfinderischen T\u00e4tigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.
- 2.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern ziehen sich auf dieses Dokument):
- 2.1.1 Elektrormagnetisches Ventil für eine Gasflasche (10), insbesondere eine Gasflasche (10) für gasbetriebene Kraftfahrzeuge, mit einem Ventilkörper (16); einem Gewindeabschnitt des Ventilkörpers mit einem Aussengewinde, welches in ein Innengewinde an der Gasflasche (10) einschraubbar ist; einem in die Gasflasche (10) hineinragenden Abschnitt des Ventilkörpers (16); einem Absperrkolben (100); elektromagnetischen Steuerelementen (94), mit denen der Absperrkolben (100) von einer Durchlassstellung in eine Schliessstellung bewegbar ist, wobei der Ventilkörper (16) zur Aufnahme des Absperrkolbens (100) und der elektromagnetischen Steuerelemente (94) einen Hohlraum (60) aufweist, der innerhalb des Gewindeabschnitts und/oder in die Gasflasche (10) hineinragenden

Abschnitts des Ventilkörpers (16) angeordnet ist.

- 2.1.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten elektromagnetisches Ventil dadurch, daß
  - eine Mündung des Hohlraums (15) an dem ausserhalb der Gasflasche (1) liegenden Kopfende *(5)* des Ventilkörpers (4) angeordnet ist und der Absperrkolben (31) und die elektromagnetischen Steuerelemente *(25,* 28, 29) durch die Mündung in den Hohlraum (15) einfügbar sind.
- 2.1.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß
  - die Wartungs- und Reinigungsarbeiten am Ventil nur durch entfernen den Ventilkörper aus der Gasflasche (gemäß D1) möglich ist (siehe Beschreibung Seite 2, letzter Abschnitt).
- 2.1.4 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Diese Merkmale wurden jedoch schon für denselben Zweck bei einem ähnlichen elektromagnetischen Ventil benutzt, vgl. dazu Dokument D2, insbesondere Seite 2, Absatz 25 - 31. Wenn der Fachmann den gleichen Zweck bei einem elektromagnetischen Ventil gemäß dem Dokument D1 erreichen will, ist es ihm ohne weiteres möglich, die Merkmale mit entsprechender Wirkung auch beim Gegenstand von D1 anzuwenden. Auf diese Weise würde er ohne erfinderisches Zutun zu einem elektromagnetischen Ventil gemäß dem Anspruch 1 gelangen.

D2 beschreibt ein vorgesteuertes Ventil in welchem das elektromagnetische Vorsteuerventil in einem Hohlraum mit einer Mündung, die an dem außerhalb der Gasflasche liegenden Kopfende des Ventilkörpers angeordnet ist, einfügbar ist. Es ist für den Fachman naheliegend statt eines Vorsteuerventils ein direktgesteuertes Hauptventil im Hohlraum zu montieren.

- 3. Die abhängigen Ansprüche 2-9 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, siehe die Dokumente D1 und D2 die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.
- 3.1 Die in der abhängigen Ansprüche 10-18 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Die Gründe dafür sind die folgenden:

Keines der im Recherchenbericht genannten Dokumente zeigt dieses Merkmal und dieses Merkmal auf das electromagnetische Ventil gemäß dem Dokument D1 anzuwenden, ist für den Fachmann nicht nahegelegt.